

Kod produktu: DT3797



Tarcza diamentowa garnkowa 125 mm DeWalt DT3797

193,15 zł

pneumatico[®]

Tarcza diamentowa garnkowa 125 mm DeWalt DT3797

Charakterystyka:

Profesjonalna diamentowa tarcza garnkowa typu TURBO do szlifowania betonu firmy DeWalt model DT3797 do stosowania z szlifierkami kątowymi o średnicy tarczy 125mm oraz gwintem M14.

Tarcza garnkowa TURBO DeWALT DT3797 służy do szlifowania betonu, granitu i kamieni syntetycznych oraz innych materiałów budowlanych. Znakomicie współpracuje z osłoną odpylającą DWE46150

Dane techniczne:

- Typ tarczy: Segmentowa, Turbo, diamentowa
- Zastosowanie: Beton, cegła, pustak, kamień naturalny oraz sztuczny, granit oraz inne materiały budowlane
- Wysokość segmentu: 6 mm

- Średnica tarczy: 125 mm
- Rodzaj montażu: Na gwint M14
- Maksymalna prędkość obrotowa: 12 200 obr/min 80 m/s
- Kod producenta: DT3797
- Opakowanie: Blister
- Producent: DeWALT
- EAN: 5035048085509

Dodatkowe informacje:

- Profesjonalna tarcza diamentowa garnkowa typu TURBO do szlifowania betonu, do stosowania ze szlifierkami kątowymi sieciowymi i akumulatorowymi o średnicy tarczy 125mm,
- Tarcza garnkowa typu Turbo zapewnia większą szybkość usuwania materiału i łagodniejsze wykończenie powierzchni,
- Ma specjalną konstrukcję segmentów opracowaną do szybkiego usuwania materiału
- Tarcza diamentowa służy do szlifowania betonu, granitu miękkiego i twardego oraz kamieni syntetycznych.

Zawartość zestawu:

- Tarcza diamentowa garnkowa do szlifowania betonu 125 mm EXTREME DeWALT DT3797
- Dowód zakupu